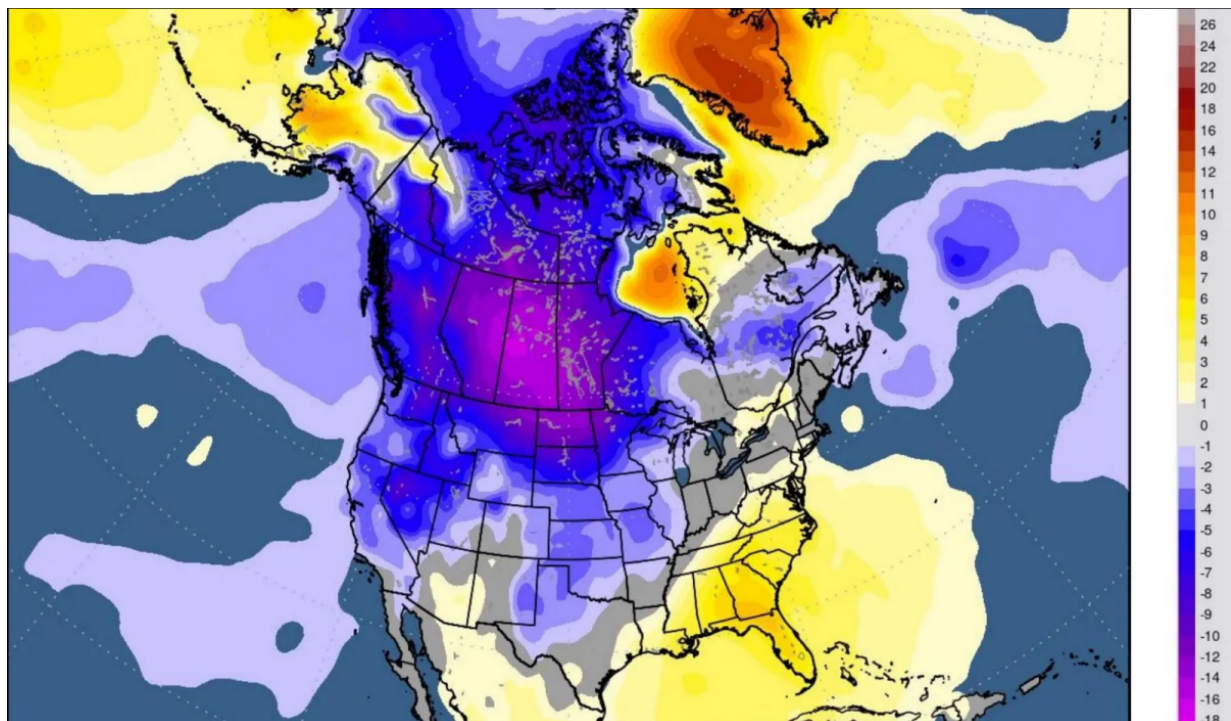




## Megachiroptera

Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

## Meteo e propaganda



- Caos della neve in Serbia e nei Balcani;
- Inverno più freddo e nevoso diretto negli Stati Uniti con il "Vortice Polare" in arrivo;

- FEMA colpevole di «twister climateering»

**13 dicembre 2021**; articolo di **Cap Allon**

**Dr. Vincent Gray:** “La dichiarazione [IPCC] sul cambiamento climatico è una litania orchestrata di bugie”.

## Caos nella neve in Serbia e nei Balcani

Durante il fine settimana, forti nevicate hanno colpito la Siberia e gran parte dei Balcani, interrompendo il traffico e i trasporti pubblici, cancellando i voli e togliendo energia a decine di migliaia di case.

Gran parte della Serbia occidentale domenica era senza elettricità e le autorità hanno messo in guardia contro i viaggi non necessari e hanno fatto appello a tutti i siberiani per risparmiare energia.

**Sanja Sindelić**

@itsmesindja · [Segui](#)



❄️❄️❄️ **#Lazarevac #Serbia #WeatherUpdate  
#Sunday #snow #December**

[Guarda su Twitter](#)

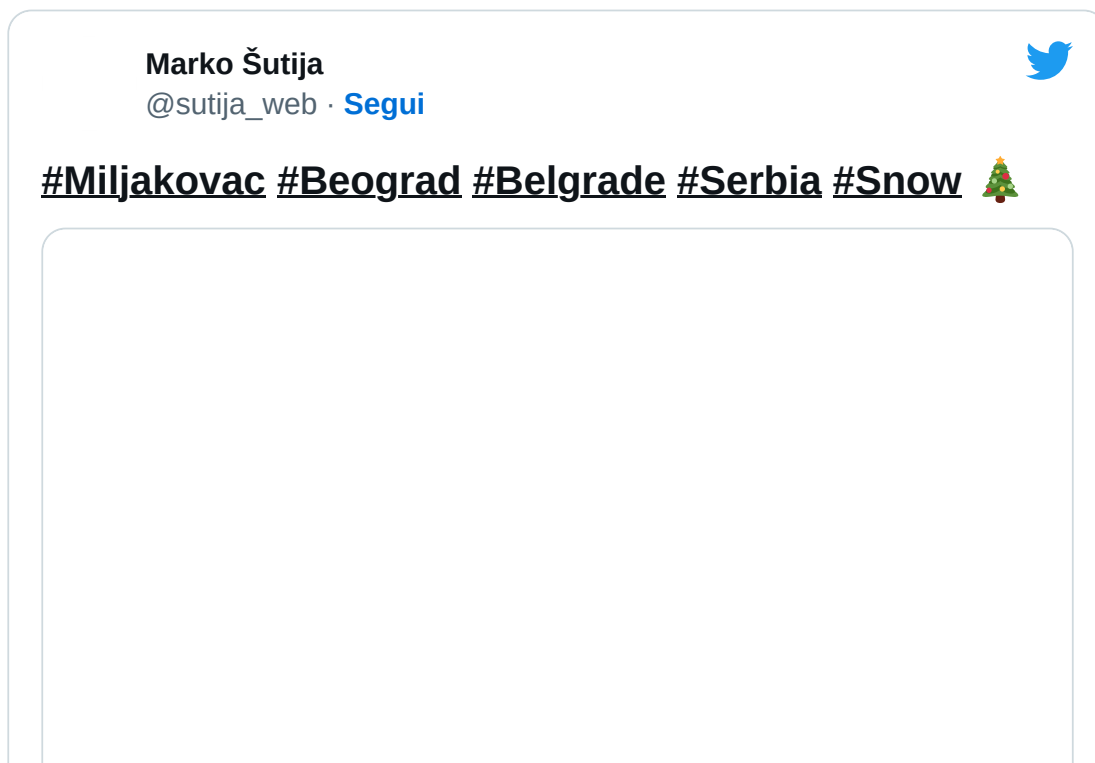


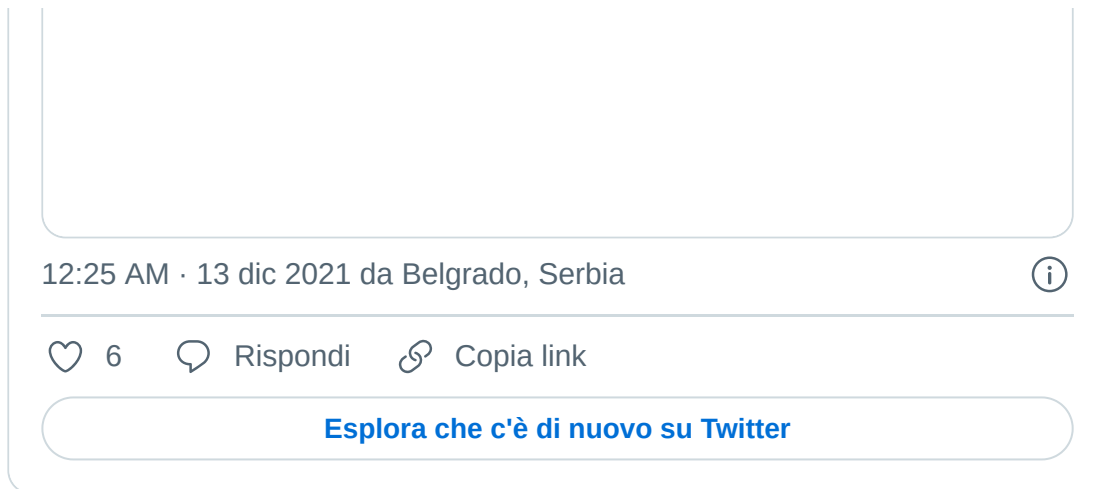
Nella capitale della nazione, Belgrado, diversi alberi sono caduti sotto il peso della forte neve, danneggiando auto ed edifici: alcune persone hanno dovuto essere salvate dopo essere rimaste intrappolate nei loro veicoli.

Un certo numero di voli in entrata e in uscita dall'aeroporto principale di Belgrado sono stati cancellati a causa della neve, mentre anche una breve interruzione di corrente al terminal principale ha comportato ritardi. Anche un'autostrada che porta all'aeroporto è stata bloccata dalla neve, causando ulteriori problemi.

E i passeggeri di un treno per Belgrado sono rimasti bloccati nella neve per sette ore.

I servizi di emergenza hanno assistito le autorità nell'operazione di pulizia, ma i loro sforzi potrebbero essere vani poiché questa settimana è stato emesso un altro allarme per neve più pesante e ghiaccio dirompente nei Balcani e nei dintorni.





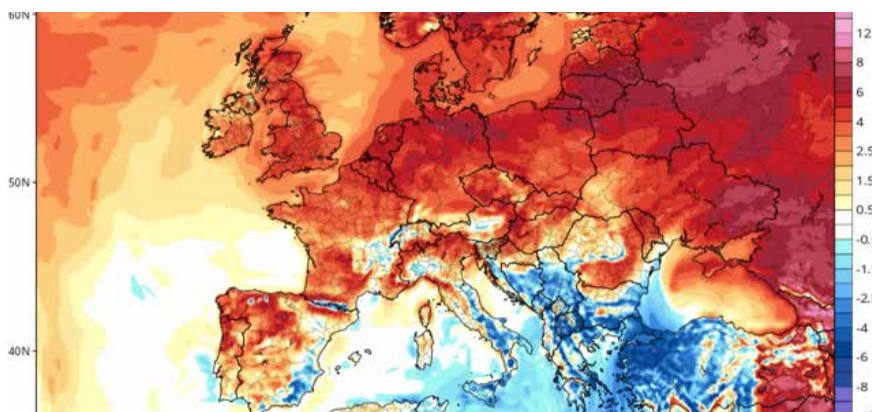
Nella vicina Bulgaria, le autorità hanno dichiarato lo stato di emergenza a causa delle intense inondazioni.

E allo stesso modo in Albania, il governo ha mobilitato polizia, esercito e forze di emergenza per far fronte alle inondazioni dopo tre giorni di pioggia e neve continue.

Guardando al futuro, e come accennato in precedenza, nei Balcani questa settimana sono previste ancora altre nevicate e minime anomale; mentre, al contrario, gran parte del continente europeo godrà di una breve tregua dalle condizioni artiche che hanno prevalso dall'inizio di novembre.

Ma questa tregua sarà davvero breve: si prevede che il freddo polare ricomincerà a metà dicembre, con gli sbalzi di temperatura più notevoli ( $-28^{\circ}\text{C}$  sotto la media) che attanagliano l'est (Polonia, Ucraina, Russia, ecc.):

MegaChiroptera  
@megachiroptera



0.00 s

SD

95 views

gfycat

GFS 2m Temp Anomalies (C) Dec 17 -Dec 29 [[tropicaltidbits.com](https://tropicaltidbits.com)]

## Inverno più freddo e nevoso diretto negli Stati Uniti con il “Vortice Polare” in arrivo

Nonostante l'autunno mite dell'America, dovuto alla bassa attività solare e a una corrente a getto meridionale, non alle irrilevanti emissioni di CO<sub>2</sub> dell'uomo, in Minnesota meridionale hanno visto nevicare record lo scorso venerdì, hanno ritenuto un assaggio di ciò che accadrà quando l'inverno “corretto” colpisce.

Alla fine della scorsa settimana, il totale ufficiale all'aeroporto di Rochester è stato di 16.5 centimetri – questo, secondo i dati del National Weather Service (NWS), era più di un pollice superiore al precedente record del 10 dicembre, fissato nel 1970,

Rapporti di oltre 22 centimetri di neve sono stati sparsi in tutta la città e ci sono stati due rapporti di 26.5 centimetri a nord.

Anche i totali presso l'ufficio NWS (presso l'aeroporto di Twin Cities) hanno stabilito un nuovo record per il 10 dicembre, a 30 centimetri.

Ci sono state anche segnalazioni di 27 centimetri sia a Kasson che a Owatonna, mentre 30 centimetri hanno colpito Lake City.

Accumuli più pesanti sono stati notati sui bordi sud ed est delle Twin Cities, con 53 centimetri rilevati a East St. Paul.

## Vortice polare per aumentare di nuovo il gas naturale alle stelle



Una caduta mite ha fatto dubitare che questo inverno rispecchierà quello dell'anno scorso di neve record e gelate mortali; tuttavia, gli ultimi modelli meteorologici controlleranno qualsiasi autocompiacimento in quanto rivelano che gli Stati Uniti dovrebbero iniziare a prepararsi per un inverno antico.

Da metà ottobre, i futures sul gas naturale negli Stati Uniti sono diminuiti poiché la minaccia del clima più freddo e delle scorte limitate è diminuita, schiacciando i commercianti rialzisti. Ma ora, con l'inverno a meno di due settimane di distanza, arrivano nuovi modelli meteorologici che suggeriscono che le temperature "significativamente più fredde" colpiranno alla fine di questo mese mentre l'emisfero settentrionale entra nel suo secondo inverno di La Nina e i mercati sono destinati a riprendersi.

I meteorologi della società privata di previsioni del tempo **BAMWX** prevedono una configurazione rialzista per i futures sul gas naturale.

Dicono che la narrazione stia passando dal clima più caldo all'esatto opposto mentre un "vortice polare" (noto anche come epidemia artica) minaccia di far precipitare gran parte degli Stati Uniti in uno schema molto più freddo entro il nuovo anno.

Kirk Hinz, capo meteorologo di BAMWX, ha dichiarato: "Vedendo un modello interessante svilupparsi in vista di Natale e nel gennaio '22, poiché una maggiore pressione sembra finalmente ristabilirsi verso l'Alaska e il Nord Atlantico, spingendo il freddo dall'Artico verso il basso gli Stati Uniti." I fenomeni atmosferici stanno attualmente «**conspirando**» per aumentare il potenziale di un evento di spostamento del vortice polare, inviando aria fredda più consistente più in profondità negli Stati Uniti... Lunedì mattina:

Kirk  Hinz | BAM  Weather  
@Met\_khinz · [Segui](#)



If you've been waiting for a change to this unusually warm start to Dec, it looks like the time is coming esp after Dec 20th (clients are very familiar w/ this date). A year w/ a similar flip dates back late to 2017 **#natgas** **#energy** **#oott** **\$ng** **#AGwx**





I commercianti di gas naturale sono invitati a monitorare attentamente le previsioni di temperatura e le stime dei gradi di riscaldamento giornalieri per gli Stati Uniti per misurare la futura domanda di energia. I futures hanno trovato supporto su una linea di tendenza diagonale inclinata verso l'alto negli scambi recenti, con Bloomberg che all'inizio di questa settimana ha riferito che i trader stavano “comprando il calo” sulle prospettive di un clima più freddo alla fine di questo mese:



Natural Gas Futures – Jan 22 (NGF2)

Guardando attraverso l'Atlantico, il clima più freddo e le scarse forniture hanno inviato il gas naturale olandese per il prossimo mese, il punto di riferimento europeo, oltre la soglia dei 100 euro e molto vicino ai massimi storici di inizio novembre:

**Dutch TTF Gas Jan '22 (TGF22)****116.084s +10.308 (+9.75%)** 12/13/21 [ENDEX]**QUOTE OVERVIEW** for Mon, Dec 13th, 2021

Try Excel Alerts Watch Help

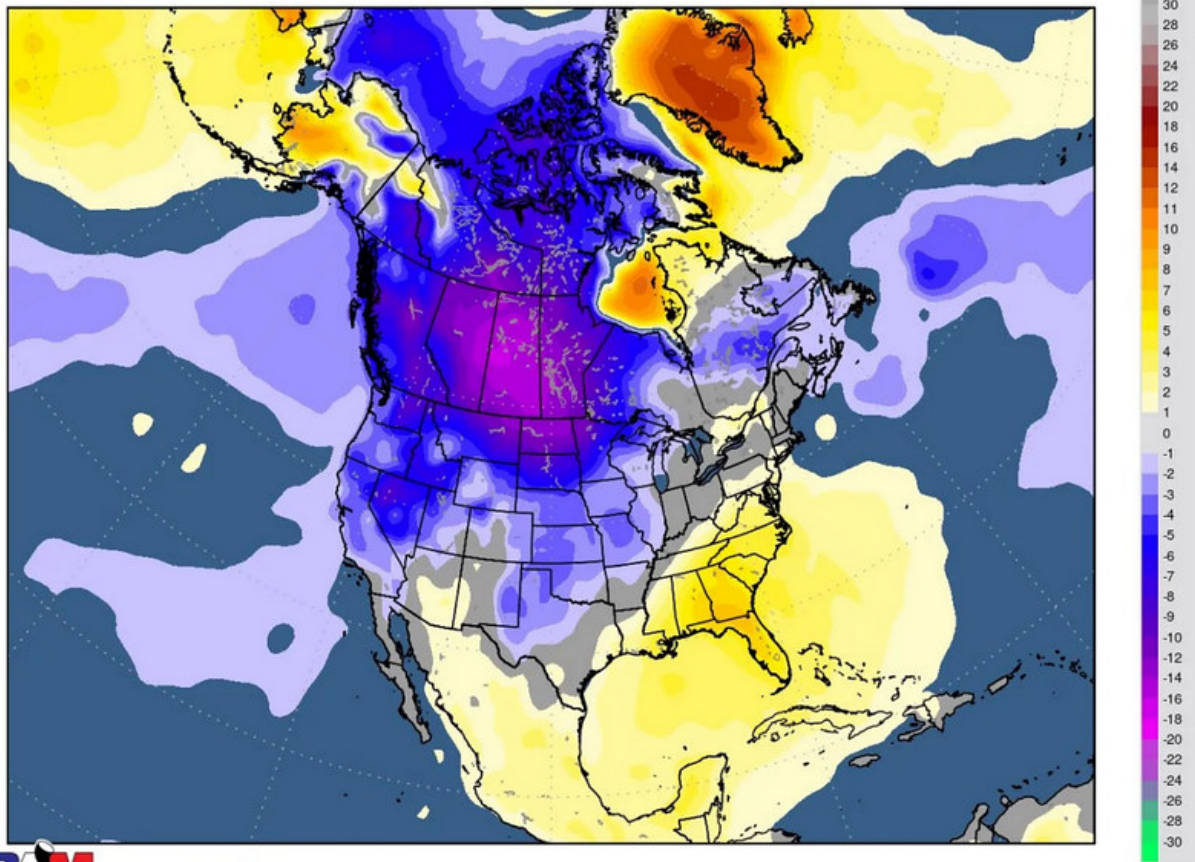
Day Low	111.985	Day High	119.445
Open	111.995		
Previous Close	105.776		
Volume	56,893		
Open Interest	133,852		
Stochastic %K	86.85%		
Weighted Alpha	+675.53		
5-Day Change	+26.156 (+29.09%)		
52-Week Range	16.326 - 162.365		

**Dutch TTF Gas Jan '22 (TGF22)**

Se BAMWX richiede un “vortice polare”, si verificherà un’inversione mostruosa nei futures del gas naturale degli Stati Uniti. E mentre questa sarà vista come una buona notizia per i trader rialzisti, sarà una cattiva notizia per i consumatori perché le bollette saliranno e ne conseguiranno possibili carenze.

GEFSv12 5-Day Average -- 2-meter Temperature Anomaly [°F]  
 Init: Sun 18Z12DEC2021 +[240] HOURS --> Valid Wed 18Z22DEC2021

Min|Max  
 -17.9 | 16.6 °F



Latest BAMWX forecasts for ‘Polar Vortex’



## FEMA colpevole di Twister ‘Climateering’

Dopo i mortali tornado statunitensi del fine settimana, l'amministratore della Federal Emergency Management Agency (FEMA) Deanne Criswell non ha potuto perdere l'opportunità di giocare la carta AGW, affermando che eventi meteorologici estremi come le tempeste e i tornado che hanno attraversato un certo numero di stati questo fine settimana “sarà la nostra nuova normalità”.

“Questa sarà la nostra nuova normalità e gli effetti che stiamo vedendo dal cambiamento climatico sono la crisi della nostra generazione”, ha detto Criswell al co-conduttore Jake Tapper su “State of the Union” della CNN, quindi ha perso immediatamente ogni credibilità.

Forti tempeste e tornado hanno attraversato gli stati del sud e del Midwest da venerdì sera a sabato, lasciando danni devastanti, decine di migliaia di case senza elettricità e quasi 100 morti.

Video of the what I believe to be the tornado that traveled ~200 miles. Video from my dad's front porch between Bremen and Sacramento, Kentucky. Terrifying.  
[pic.twitter.com/CQ7aOHk2Gs](https://pic.twitter.com/CQ7aOHk2Gs)

— (@mitchell\_knight) [December 11, 2021](#)

Le affermazioni della FEMA probabilmente sono per sostenere le esecrabili dichiarazioni di Joe Biden espresse nella conferenza stampa di ieri sui tornado che hanno colpito il midwest americano:

### False political statements

Biden incolpa i danni del tornado nel Kentucky al “cambiamento climatico” per ottenere consenso politico 12 dicembre 2021; articolo di Andrea Widburg Come un vecchio e scassato interprete di vaudeville, Joe Biden ha solo pochi atti nel suo repertorio e si attiene a loro. Uno di quegli atti che utilizza il più spesso possibile è ... Continua a leggere



Megachiroptera

3

Questa è stata una tragedia, indubbiamente – un calvario davvero infernale per quelli lì; ma dare la colpa al riscaldamento globale e al clima durante un simile disastro è disgustoso, anche per gli standard della CNN.

In questi giorni, i “progressisti” non esitano a incolpare di AGW qualsiasi tipo di maltempo.

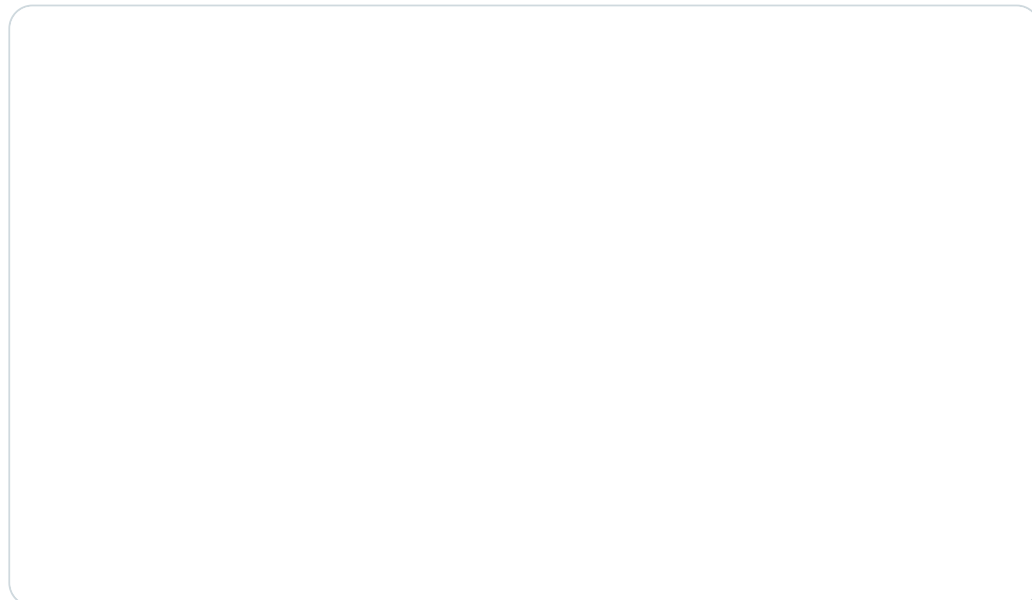
Questo anche se [The Science](#), che ha affermato che gli allarmisti insistono ripetutamente sul fatto che seguiamo, afferma che i tornado richiedono aria insolitamente fresca per formarsi. Come spiega il climatologo ed ex scienziato della NASA [Dr. Roy Spencer](#): **Pochissimi temporali producono tornado**. Nei tropici caldi e umidi, sono praticamente sconosciuti. Il motivo è che (a differenza degli uragani) i tornado richiedono un forte [wind shear](#), il che significa che la velocità del vento aumenta e cambia direzione con l'altezza nella bassa atmosfera – condizioni che esistono solo quando una massa d'aria fredda si scontra con una massa d'aria calda – che è ciò che si è verificato nel fine settimana:

#### Extreme Temperatures Around The World

@extremetemps · [Segui](#)



(1) This dramatic 11 December in USA with a deadly tornadoes outbreak and its extreme weather with the clash of such different airmasses is sadly making history. We see the extreme contrast with some areas dropped by 10F-20F in few hours and the warm air moving NE. tbc...



9:01 PM · 11 dic 2021



56



Rispondi



Copia link

[Esplora che c'è di nuovo su Twitter](#)

I lamenti catastrofici di fattori che guidano l'agenda come la **FEMA** sono contrastati dalla scoperta scientifica e dalla teoria meteorologica: la collisione di masse d'aria opposte di questo fine settimana è in realtà meglio spiegata dalla **bassa attività solare**:

## Il Grande Minimo Solare e l'oscillazione tra gli estremi

### The changing jet stream



Pubblicato il 15 Luglio 2020 da Enzo Ragusa Di CAPP ALLON – 14 Luglio 2020 La ricerca mostra come il “blocco” della circolazione atmosferica aumenta quando l'attività solare resta bassa, causando il blocco delle figure meteorologiche alle alte e medie latitudini per periodi di tempo prolungati. Durante il minimo solare, il normale

flusso di correnti ... [Continua a leggere](#)



**Megachiroptera**

20

Gli allarmisti non riescono ad alterare la realtà conosciuta per far avanzare le loro ideologie deformate.

## Clima-Catastrofismo

Catastrofismo climatico • La Grande Speculazione Alessandro Carità Gianluca Gandini Summit Mondiale sulle Politiche Energetiche. L'impegno trasversale, le immagini martellanti. Porsi le prime domande. Tutto parte dal supposto pericolo condizionato. Da dove viene questo allarme? C'è davvero da preoccuparsi? Capire veramente il legame tra la nostra civiltà e l'energia. Pale eoliche, pannelli solari, auto elettriche, vertical ... [Continua a leggere](#)



**Megachiroptera**

0

La storia ne terrà conto.

## Electroverse

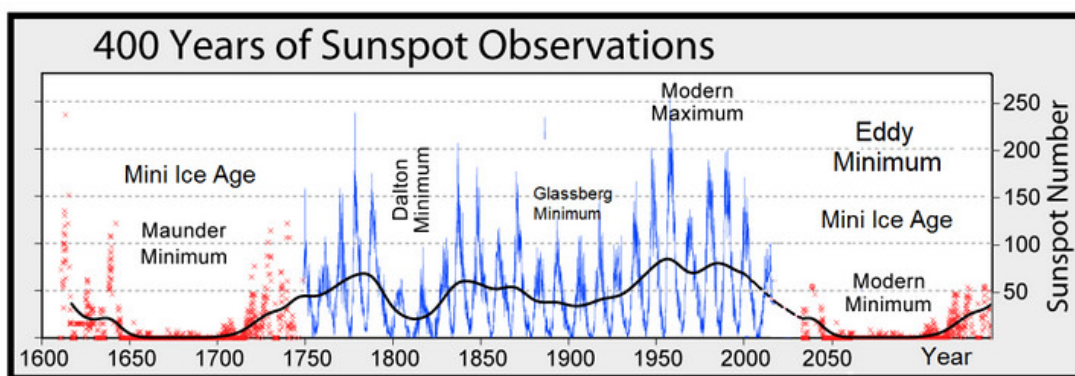
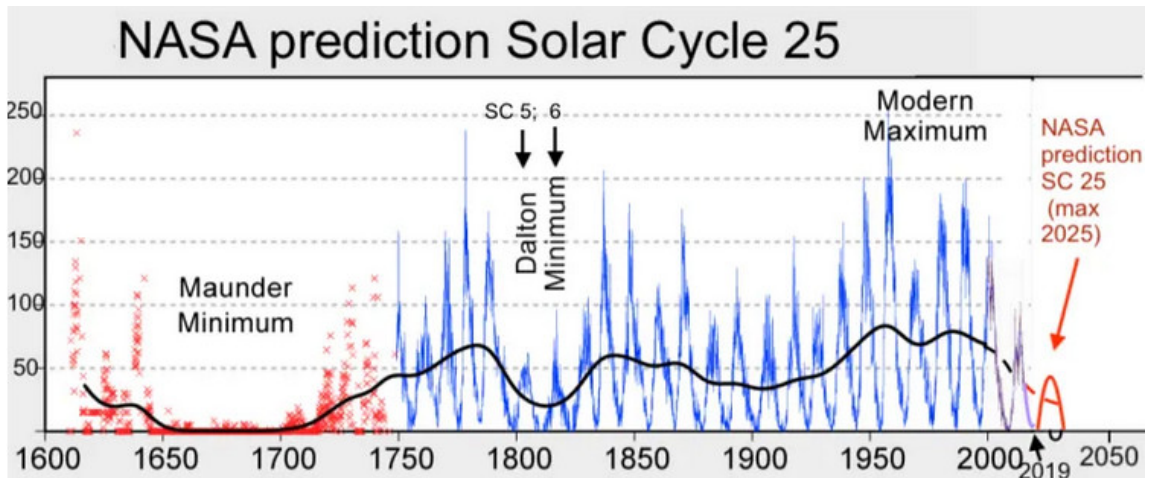
. . .

### **Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto**

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con la grande congiunzione, l'attività solare storicamente bassa, i raggi cosmici che nucleano le nuvole e un flusso di corrente a getto meridionale (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un grande minimo solare 'in piena regola' alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare (25) come "il più debole degli ultimi 200 anni", con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale qui.

Inoltre, non possiamo ignorare la moltitudine di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che il Beaufort Gyre potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.



***Grande minimo solare***

+

***Inversione magnetica dei poli***

I canali dei social media stanno limitando la portata di **Megachiroptera**: Twitter, Facebook ed altri social di area Zuckerberg hanno creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo mostrando gli aggiornamenti con ritardi di ore.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

*Questo profilo è stato realizzato per passione e non ho nessun particolare motivo per difendere l'una o l'altra teoria, se non un irrinunciabile ingenuo imbarazzante amore per la verità.*

**Non ci sono complotti**



# Ci sono persone e fatti DOCUMENTATI



## L'Australia sta vivendo un inverno vulcanico?

19 luglio 2022

In "Ambiente"



## L'inizio meteorologico dell'inverno australe

24 giugno 2022

In "Aggiornamento"



## La Germania si prepara per un buio e freddo inverno

15 luglio 2022

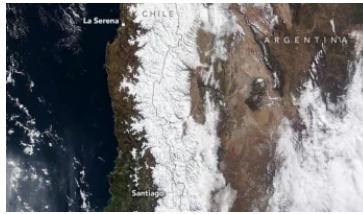
In "Aggiornamento"



## L'estensione della neve in Sud America ai massimi storici

20 luglio 2022

In "Aggiornamento"



## Non è oro tutto ciò che luccica

23 luglio 2022

In "Ambiente"



## Il Gelo di Metà Giugno Provoca Forti Nevicate

23 giugno 2022

In "Aggiornamento"

👤 [klaudiko](#) ⌚ [13 dicembre 2021](#) 📁 [Ambiente](#), [Energia](#), [Informazione](#)  
 🔍 [AGW](#), [Anomalie Termiche](#), [Aumento Prezzi](#), [Balceni](#), [Belgrado](#), [Bulgaria](#), [Climate Change](#),  
[Climate Fraud](#), [Climate Money](#), [Climate Propaganda](#), [CO2](#), [CONUS](#), [Crisi Energetica](#),  
[Emergenza Viaria](#), [Europa](#), [FEMA](#), [Freddo Brutale](#), [Gas Naturale](#), [Global Warming](#),  
[Inverno Anticipato](#), [Jet Stream](#), [NASA](#), [Neve](#), [NOAA](#), [Polonia](#), [Russia](#), [Serbia](#),  
[Twister Climateering](#), [Ucraina](#), [USA](#), [Vortice Polare](#)

## Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

**Megachiroptera, Blog su WordPress.com.**